WVD	HAR	NIA		
ЖУР	TAU!	LEZ _	_	_

по сварке трубопроводов		
	(наименование и месторасположение объекта, отделение, и	корпус)

(№ чертежей расположения трубопроводов, буквенно-цифровое обозначение участков)

Ne ⊓.⊓.	Обозначение сварного соединения по исполнительному чертежу, тип сварного соединения по ГОСТ 16037	Ф., и., о. сварщика, личное клеймо	Марка стали (композиция марок сталей), НТД, № серти- фикатов	Наружный диаметр элемента трубо-провода и толщина стенки $D_{ m H} imes \mathcal{S}$, мм	Дата сварки, темпера- турные условия в рабочей зоне, °С	Способ сварки	Сварочные материалы (марка электрода, сварочной проводки, защитный газ, флюс), НТД, № сертификатов	Режим предвари- тельного и сопут- ствую- щего подо- грева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u> </u>								
L								
L						<u> </u>		
L								
L							<u> </u>	
L								
L								

Примечание. Графы 9—14, 17 заполняются при наличии соответствующих указаний в рабочей документации или НТД.

Отметка о конт- роле корня шва	Стилоско- пирование металла шва, № заклю- чения, дата	Ф., и., о. оператора- термиста, личное клеймо	№ диаграммы по журналу термо- обработки сварных соединений	Замер твердости металла шва, № заклю- чения, дата	Отметка о годности сварного соединения по внешнему осмотру и изме- рениям	Способ и результаты неразрушающего контроля сварного соединения, № заключения, дата	Результаты замера ферритной фазы в металле шва, № заклю-чения, дата
10	11	12	13	14	15	16	17
·							
	·						
							
						i	
		·					
							,
			<u> </u>				
-					 		
_							
				<u>-</u>			
	<u> </u>		 		 		
							
		- <u> </u>			 		
	[1	
							

Руководитель работы по сварке			
Руководитель монтажных работ	(подпись)	(фамилия, и.о.)	-
,	(подпись)	(фамилия, и.о.)	_